

版权所有  
复制必究

## 2023年5月事业单位联考 《职业能力倾向测验》B类试卷

### 重要提示

为维护您的个人权益,确保考试的公平公正,请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定:监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况,并邀请2名考生代表验封签字后,方能开启试卷袋。

条形码

请将此条形码揭下,  
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名



\* 本试卷所选真题,均来源于网络或根据考生回忆整理。



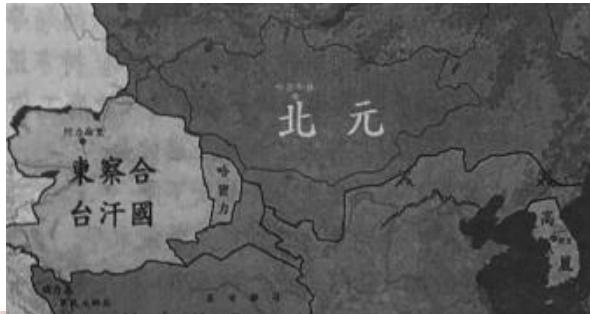
## 第一部分 常识判断

(共 20 题)

根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 党的二十大报告系统总结了十八大以来党和国家事业取得的历史性成就。对此,下列说法正确的是( )。
  - A. 打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战
  - B. 货物贸易总额和吸引外资均高居世界第一
  - C. 我国经济总量占世界经济的比重超过 30%
  - D. 全国居民人均可支配收入历史性突破 6 万元
2. 2023 年 3 月,中共中央、国务院印发了《党和国家机构改革方案》。关于该方案的内容,下列说法正确的是( )。
  - A. 组建金融监督管理总局,不再保留中国人民银行
  - B. 组建中央社会工作部,作为党中央议事协调机构
  - C. 组建国家数据局,由国家发展和改革委员会管理
  - D. 按照 5% 的比例精减中央和地方党政机关人员编制
3. 关于“两会”,下列说法错误的是( )。
  - A. 议案是由政协委员向人大或政府提出的
  - B. 全国人民代表大会可修改宪法,监督宪法实施
  - C. 政协委员通常情况下是以协商推荐的方式产生
  - D. 省级人大代表是由下一级人大代表差额选举产生
4. 近年来,随着我国经济社会发展,人力资源和社会保障部公布了一些“新职业”。下列关于新职业的说法,错误的是( )。
  - A. 城市管理网格员可以受理相关群众举报
  - B. 直播销售员属于互联网营销师的工种之一
  - C. 家庭教育指导师可策划家校协同育人活动
  - D. 电子数据取证分析师的工作不包括数据恢复
5. 下列人物与典故对应错误的是( )。
  - A. 孙膑——减灶诱敌
  - B. 周公旦——问鼎中原
  - C. 商纣王——倒曳九牛
  - D. 伊尹——调和五味治天下
6. 此图显示了中国历史上某个朝代的部分版图,下列哪一事件没有发生在该朝代存续期间? ( )



- A. 法国大革命爆发                      B. 拜占庭帝国灭亡  
C. 麦哲伦船队环球航行                D. 英国东印度公司建立
7. 关于中国历史上的人才选拔培养制度,下列说法错误的是( )。
- A. 宋太祖在位时,确立了殿试的制度  
B. 唐高祖在位时,开创了科举取士制度  
C. 清朝同治帝在位时,首次官派留学生  
D. 清朝光绪帝在位时,宣布废除科举考试
8. 民族管弦乐队一般分为吹管乐器、弓弦乐器、弹拨乐器以及打击乐器四个乐器组。下列分组与乐器对应错误的是( )。
- A. 打击乐器——锣、镲                      B. 吹管乐器——笛子、唢呐  
C. 弹拨乐器——三弦、芦笙                D. 弓弦乐器——二胡、马头琴
9. 清人王士禛评论:“汉魏以来,二千余年间,以诗名其家者众矣。顾所号为仙才者,唯曹子建、李太白、苏子瞻三人而已。”下列不是这三人作品的是( )。
- A. 煮豆燃豆其,豆在釜中泣              B. 凭谁问,廉颇老矣,尚能饭否  
C. 长风破浪会有时,直挂云帆济沧海      D. 料得年年肠断处,明月夜,短松冈
10. 在台北故宫博物院《风格故事:康熙御制珐琅彩瓷特展》中,有一件展品题名为“清康熙玻璃胎画珐琅牡丹蓝地胆瓶”。下列与之相关的说法错误的是( )。
- A. “胆瓶”是一种酷似悬胆的陶瓷经典造型  
B. “珐琅彩”是首创于康熙时期的一种工艺  
C. “玻璃胎”是指这件瓷器以玻璃为基底素材  
D. “蓝地”说明瓷器的胎体由蓝色的瓷泥制成
11. 关于中国的木结构建筑,下列说法错误的是( )。
- A. 北方民居建筑多采用叠梁式结构  
B. 晋祠圣母殿是木结构建筑的代表作  
C. 天坛祈年殿是采用榫卯结构的建筑  
D. 《营造法式》中有木结构建筑的设计规范
12. 关于我国自然资源,下列说法正确的是( )。
- A. 山东的金矿资源主要在胶东半岛      B. 西南林区是中国第一大天然林区  
C. 我国是世界铜矿储量最多的国家      D. 我国人工草场主要在中东部地区
13. 某支船队需要从希腊向新加坡运送货物,他们穿过哪条运河和哪条海峡运输距离最短?( )



- A. 基尔运河;望加锡海峡                      B. 伊利运河;土耳其海峡  
C. 苏伊士运河;马六甲海峡                    D. 巴拿马运河;霍尔木兹海峡
14. 下列关于耳机的说法,错误的是( )。
- A. 佩戴骨传导耳机时,无法听见周围环境的声音  
B. 封闭式头戴耳机内部的回音和压抑感比较明显  
C. 入耳式耳机因接触面小,对耳蜗内部压强较大  
D. 主动降噪耳机可以产生与噪音相等的反相声波
15. “烟笼寒水月笼沙,夜泊秦淮近酒家。商女不知亡国恨,隔江犹唱后庭花。”关于这首诗中提及的事物或现象,下列说法错误的是( )。
- A. 月光体现了光的反射  
B. 笼罩寒水的“烟”是水汽遇冷固化而成  
C. 夜晚水变寒的过程是一个热传递的过程  
D. 隔江听到歌声说明声音能在空气中传播
16. 关于太阳,下列说法正确的是( )。
- A. 太阳表面的逃逸速度是第三宇宙速度  
B. 太阳只有绕着银河系公转但没有自转  
C. 太阳的下一个演化阶段是成为一颗超新星  
D. 日全食时能观测到太阳大气最外层的日冕
17. 关于生活中的化学品,下列说法正确的是( )。
- A. 除湿袋常使用吸水性强的氢氧化钙进行除湿  
B. 老式照相机闪光后会冒烟,是由于镁粉的燃烧  
C. 含有聚乙烯材质的瓶子适用于盛放酒精类饮品  
D. 碳酸氢钠能使蛋白质变性,常用于松花蛋的腌制
18. 关于能源,下列说法错误的是( )。
- A. 在涨潮过程中海水的势能转化为动能  
B. 渗透能不依赖天气也不排放二氧化碳  
C. 风的能量是由太阳辐射能转化而来的  
D. 波浪产生的能量与迎波面宽度成正比
19. 下列细胞及其功能对应错误的是( )。
- A. T淋巴细胞—机体免疫                      B. 叶肉细胞—进行光合作用  
C. 脂肪细胞—运输氧和二氧化碳            D. 神经元细胞—感受刺激,传导兴奋
20. 关于海洋灾害,下列说法错误的是( )。
- A. 辽东湾和渤海湾在冬季可能会形成海冰  
B. 全球的海啸发生区域大体与地震带一致  
C. 硅藻或绿藻导致的赤潮一般不是红色的  
D. 海雾的生成过程和原因不包括地形因素



复杂的变化,推进供给侧结构性改革过程中\_\_\_\_\_会遇到一些困难和挑战,经济运行稳中有变、变中有忧。我们既要保持战略定力,推动我国经济发展沿着正确方向前进;又要增强忧患意识,\_\_\_\_\_,精准研判、妥善应对经济领域可能出现的重大风险。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 理所当然 见机行事                      B. 不可避免 未雨绸缪  
C. 毋庸置疑 稳扎稳打                      D. 接二连三 居安思危

27. 干部一定要知敬畏、存戒惧、守底线,敬畏党、敬畏人民、敬畏法纪,不能在“月黑风高无人见”的\_\_\_\_\_中乱了心智,不能在“你知我知天知地知”的花言巧语中迷了方向,不能在“富贵险中求”的侥幸心理中铤而走险,不能在“法不责众”的错误认识中\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 威逼利诱 误入歧途                      B. 自欺欺人 恣意妄为  
C. 欲盖弥彰 徇私枉法                      D. 掩耳盗铃 渐行渐远

28. 互联网时代,由于信息体量庞杂,数据传播迅速,对明星、公众人物表情包的侵权认定存在较大的难度,但这并不代表人们可以\_\_\_\_\_地创作和使用表情包。相信随着互联网相关法律法规的进一步完善,表情包的使用会更加\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 自以为是 循规蹈矩                      B. 肆无忌惮 恰到好处  
C. 随心所欲 有章可循                      D. 异想天开 理直气壮

29. 从某种意义上看,亚文化的实质就是“用自己的声音说自己的话”。有时表达的是一种对主流的不满,比如恶搞文化里对主流文化的\_\_\_\_\_和解构,有时是展示和\_\_\_\_\_自己的与众不同,比如发型服饰夸张的杀马特少年。表现形态虽有不同,但本质上都是一种情绪的宣泄和对身份认同的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 漠视 卖弄 期待                      B. 嘲讽 炫耀 渴求  
C. 消解 强调 希冀                      D. 不屑 凸显 憧憬

30. 现实世界中,日常事象和重要事件的\_\_\_\_\_往往被混乱无序的生活表象掩盖。要想挖掘生活细节的真实、生活逻辑的真实、生活本质的真实,既需要电影创作者通过语言文字符号系统和视听隐喻形象系统\_\_\_\_\_这些生活场景,也需要通过艺术家对生活现象进行主观判断、能动选择、叙事材料的确认与创造。因此,电影很难达成艺术表现与客观现实的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 规律 模拟 统一                      B. 真理 反映 平衡  
C. 价值 复制 融合                      D. 本质 呈现 同构

二、言语理解:请根据每道题的要求,从四个选项中选出最恰当的一项。

请开始答题:

31. 熟练运用一门国际通用外语,固然是涉外法治人才不可或缺的基本功,与熟练掌握国际法律规则体系和知识一样重要,但它们绝不是培养高素质涉外法治人才仅有的两门必修课

务课。国际化实务能力的培养,应当包括国际贸易、国际金融、国际结算、国际谈判、国际法律文书制作等方面的知识运用能力,是融复合性、专业性、国际性、本土性为一体的跨学科人才培养系统工程。在法学院校中,这需要整合涉外法治人才能力培养相关的院系,并与法律实务部门协力才可完成。

这段文字意在说明,涉外法治人才培养( )。

- A. 不能仅靠法学院单独完成
- B. 应着重提升国际化实务能力
- C. 要把外语和国际法律列为专业必修课
- D. 需进行顶层设计并构建综合培养体系

32. 科学的种子能不能茁壮成长,关键看有没有悉心呵护,持续培养。当前,我国在中小学开设了科学课程,但能够承担科学课程的专业老师仍较少,尤其在欠发达地区和边远乡村,这一情况更为突出。让更多孩子的科学潜质得到释放,一方面,需要逐渐补齐科学师资短板,加强科学教师培训,提升科学教育整体水平;另一方面,可以利用网络课程普惠的优势,组织权威机构,制作纯公益、全开放科学教育内容,推动科学资源下沉。此外,还有必要引导科普资源和服务向欠发达地区倾斜,努力缩小地区差距,让更多孩子有机会走进科学世界,实现科学梦想。

这段文字意在强调( )。

- A. 进一步推动我国科学教育的普及
- B. 多措并举提升科学教育师资水平
- C. 科学资源的分配应达到区域平衡
- D. 让孩子享受到科学教育的乐趣

33. 《诗经》是周代典礼活动中用于歌唱的音乐文本,其乐歌属性已成为普遍的共识。近年来,学者们试图通过《诗经》文本中遗存的相关歌唱信息,来考察《诗经》歌唱形态以及周代诗乐制度等问题,取得了不少重要的突破。但是,今本《诗经》已经是高度文本化、经典化之后的文本,与乐用形态下的歌诗相比,其文本已损失了大量的乐用信息,甚至偏离了实际乐用时的诗乐形貌。因此,借由《诗经》文本探寻《诗经》歌唱诸问题,难免会有隔阂甚至偏差,并不能完整、全面地呈现周代歌诗乐用的真实面貌。

这段文字意在说明( )。

- A. 要弄清楚周代诗乐的生成与乐用机制并非易事
- B. 探寻周代诗乐形貌须以更加客观全面的史料为依托
- C. 周代歌诗乐用的真实面貌很难通过今本《诗经》完整还原
- D. 今本《诗经》经过时代的洗礼其所藏乐用信息已非常有限

34. 19世纪末以来,随着吐鲁番文书、敦煌文献、黑水城文书及宋元以来契约文书等大批写本文献的陆续发现,曾经“不登大雅之堂”的民间文书文献逐渐进入研究者的视野。与传统的四部(经史子集)文献不同,民间文书的创造和使用主体是普通民众,记载的是普通百姓的日常生活,它们最真切地反映了普通百姓的生活面貌,是我们研究古代社会各阶层经济活动和精神文化生活的最宝贵的第一手资料,是逝去时代的文化化石和时代印记,具有独特性与不可复制性,富有较高的学术价值、文化价值和文物价值。

这段文字意在说明( )。

- A. 民间文书是研究古代社会生活的珍贵资料
- B. 民间文书能真切还原普通百姓的生活面貌

C. 民间文书摆脱了“不登大雅之堂”的窘境

D. 关注民间文书是古代历史研究的重要突破

35. 多普勒效应是指如果信号源和接收者之间有相对运动,那么接收端接收到的信号频率将发生变化:相向运动则频率增加,反向运动则频率降低。公路上的测速雷达、医学上的彩超,用的都是多普勒效应原理。在宇宙学研究中,多普勒效应也大放异彩,研究遥远天体的运动不再是不可能的事情。它甚至还引出了颠覆人们世界观的理论“宇宙大爆炸理论”——星系都在互相远离,宇宙处于不断膨胀的状态。虽然多普勒效应有着极高的知名度,但多普勒本人的经历却鲜为人知:他的全名曾被谬传许久,他的大半生都在被拒绝中度过,甚至提出多普勒效应的当天,会场下面只坐了六个人。

这段文字接下来最可能重点介绍( )。

A. 围绕宇宙大爆炸理论的论争

B. 多普勒效应与交通信号设计

C. 多普勒的学习经历与学术生涯

D. 天文学家建立宇宙模型的基础

36. 在农业时代,国富民安的前提就是农产品的丰足,而温暖湿润的气候刚好能够提供保证。初唐和盛唐时期,黄河中下游地区水土肥沃,梅树、柑橘等亚热带作物常见于长安周边。这让北方游牧民族的日子比较好过,空前繁荣开放的盛唐就是建立在这个基础上的。然而到了8世纪中期,全球气候逐渐转为干冷,春暖花开越来越晚,霜雪却早早来临,造成的农业减产动摇了国本。安史之乱后,大唐帝国再也没能满状态复活,疲于应对财力衰弱、外敌入侵,直到灭亡。后来的宋朝和明朝,也都经历了类似的气候周期。成也气候败也气候,大概这就是古代农业帝国的宿命吧。

横线句中的“这”指的是( )。

A. 唐王朝的农业比较发达

B. 全球刚好处于气候温暖期

C. 黄河提供了良好的生产条件

D. 盛唐执行开放宽容的边疆政策

37. 科技深度介入竞技体育,有力提升了运动员们的竞赛成绩,延长了运动员的运动生命周期,提高了各项赛事的精彩程度,让人类不断向着更快、更高、更强的目标挺进。当然,也要看到,科技从来都是一柄双刃剑,体育科技的运用不可避免地会带来不公平现象的产生,有条件的国家和运动员可以使用更先进、更科学的体育设备和训练方法,可能将经济领域的不平等延伸到体育领域,同时也可能加剧竞技运动员的科技异化程度。

根据这段文字,作者认为( )。

A. 要严防体育科技的运用所带来的不公平现象

B. 科技深度介入竞技体育,早已是当今体坛的趋势

C. 竞技体育运动员的成绩要靠汗水浇灌,也要靠科技护航

D. 要辩证看待科技深度介入竞技体育所带来的好处和弊端

38. 无人驾驶矿用车有利于调度中心更加准确掌握车辆状态,可有效降低矿方的安全生产责任风险,提高矿企的生产效益,具有广阔的市场前景。但与无人驾驶汽车的应用相比,矿区采矿道路条件较差,无固定清晰路标,还可能出现某些不可预测的障碍物,路面循迹避障的算法设计是无人矿车驾驶系统的难点之一。此外,采矿工作是系统工程,矿区会有多辆无人驾驶矿车同时作业,涉及多条采矿线路,为了保障高效安全作业,协调工作设计也是重难点。

这段文字没有提及无人驾驶矿用车的( )。



- A. 研发情况  
B. 工作环境  
C. 技术难点  
D. 应用前景

39. 2022年8月4日,我国成功将陆地生态系统碳监测卫星“句芒号”送入预定轨道。句芒,是我国古代民间神话中的木神、春神、东方之神,主管树木的发芽生长,象征对自然环境的敬畏与责任。“句芒号”是世界首颗森林碳汇主被动联合观测的遥感卫星,能够实现森林植被生物量、气溶胶分布、叶绿素荧光等的高精度定量遥感测量,进而计算出森林碳汇,即“森林植被吸收并存储的二氧化碳量”,从而转变传统的人工碳汇计量手段,提高碳汇计量的效率和精度。

这段文字没有提及( )。

- A. 句芒号名字的由来  
B. 句芒号卫星的功能  
C. 用于计算森林碳汇的数据  
D. 国外碳汇观测卫星的情况

40. 口耳相传的神话传说,是史前人类的珍贵记忆,是构建民族共同体的重要基石。华夏文明拥有许多关于音乐的美丽传说。据《吕氏春秋·古乐篇》记载,黄帝的乐官伶伦曾经不远万里来到昆仑神山,聆听凤凰鸣叫,制成12根律管,作为确定音高的标准。出自昆仑的“十二律吕体系”,历代确立的“十二律位传统”,乃至以“昆仑”为意象的文化复兴追求,奠定了中华民族音乐多元一体格局的历史基因,展现出包括中原与西域在内的各民族音乐艺术的辉煌开端。

这是一篇文章的摘要,文章标题最可能是( )。

- A. 伶伦凤律:中国神话谱系与中华文化认同  
B. 昆山凤鸣:各民族共同构建的中华文化符号  
C. 律出昆仑:中华民族多元一体音乐文化的开端  
D. 万山之祖:民族多元一体格局视域下的昆仑文化

41. 在大多数人看来,亲密关系一旦牵涉了经济往来便会招致非议。\_\_\_\_\_：“分隔领域”学说假设了社会生活分属理性和情感两个领域,与此相关的“敌对世界”模型则认定二者之间一有互动就会相互干扰。“亲密关系是一朵脆弱的花,一旦沾染金钱和经济私利就会枯萎”,在刻板印象中,掺杂了物质的感情经不起风浪。社会学家泽利泽却提供了一个不同于以往的思路,认为亲密关系如果没有资金助力则无法长久,没有亲密联络,经济活动也没有意义可言,“对钱闭口不谈”才是对亲密关系真正的伤害。

填入横线处最恰当的一项是( )。

- A. 这种观念背后有两种常见的思维作为支撑  
B. 其实金钱交易背后隐藏着道德和社会意义  
C. 人与人之间的关系本质上是一种经济关系  
D. 破坏情感的不是金钱而是价值观上的分歧

42. \_\_\_\_\_.当前经济全球化遭遇挫折,发展不确定性因素增多,现有国际秩序和多边贸易体系受到挑战。产业数字化是应对新一轮大发展大变革大调整的重要破局手段,受到世界各国的高度关注。一方面,发达国家纷纷推出重大战略,全力巩固数字经济领域主导地位;另一方面,发展中国家也顺应信息革命潮流,抢抓国际产业转移和再分工机遇。

填入横线处最恰当的一项是( )。

- A. 产业数字化是数字经济增长的核心引擎  
 B. 产业数字化是经济转型升级的必经之路  
 C. 产业数字化是数字经济融合创新的重要部分  
 D. 产业数字化是抢占国际竞争新优势的必然选择
43. 过去的犯罪真相难于查明,需要一场严肃的刑事诉讼对案情加以重构。这一过程与考古非常类似,都需要根据不断挖掘、打捞出证据,逐步还原某个历史场景。不过,刑事诉讼与考古的不同其实多于相似:考古没有时间限制,挖掘一旦无法持续,可以等待;而刑事诉讼程序则必须遵守法定期限,不能让案件在期限之外悬而不决,狱羁冤人,必须有一套对真相不明的疑难案件的处置规则。填入横线处最恰当的一项是( )。
- A. 所以在刑事治罪领域,特别强调以事实为依据  
 B. 为文明诉讼所公认的规则,那就是“疑罪从无”  
 C. 描述、回溯事实还是要取决于如何理解法条文义  
 D. 犯罪行为发生在过去,还原真相的过程也会出错
44. ①气候学家近些年非常担心,北极变暖会导致最后一次冰期在西伯利亚、阿拉斯加和加拿大极地地区出现的所有永久冻土迅速消失  
 ②除了对自然界的影响外,这些灾难性过程还会对极地居民造成极为不利的影响  
 ③这些动植物残骸将开始腐烂,向大气层释放甲烷和二氧化碳,在自然火灾中燃烧,进一步加速全球变暖  
 ④据当前预测,西伯利亚和阿拉斯加南部地区永久冻土在本世纪末会消失三分之一左右  
 ⑤专家认为,永久冻土融化会释放出在数百万年冰期内冻结在土壤中并不断累积的大量有机物质  
 ⑥最近,气候学家研究发现,永久冻土融化将影响俄罗斯、加拿大和美国极地城市 70% 以上的基础设施
- 将以上六个句子重新排序,语序正确的是( )。
- A. ①④⑤③②⑥  
 B. ④⑥①②⑤③  
 C. ⑤①③②⑥④  
 D. ⑥⑤①④③②
45. ①敦煌研究是一个国际性学术的大门类,里面牵扯到考古学、人类学、史学、美术史、文学、语言学、宗教史  
 ②虽然敦煌在中国,但是季羨林先生说得对:“敦煌在中国,敦煌学在世界。”  
 ③在敦煌,我们能够找到大量不同语言、不同文化、不同信仰曾经在这片土地上流传、交流和碰撞的证据  
 ④所有你能想象得到的人文学科,几乎都能够在敦煌会聚起来  
 ⑤打开这些宝物,可以看到一个我们从来没有想过但又确实存在过的中国  
 ⑥围绕着敦煌这个地方,产生了种种启发、种种研究,它早已不只是我们中国国内的事
- 将以上六个句子重新排序,语序正确的是( )。
- A. ①⑥②④⑤③  
 B. ②⑤④⑥③①  
 C. ③⑤②⑥①④  
 D. ④⑥⑤①③②





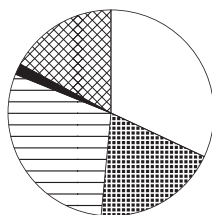


(二) 根据所给资料, 回答 56—60 题。

2019 年末, 全国共有文化市场经营单位 22.02 万家, 较上年末减少 1.91 万家, 从业人员 164.59 万人, 全年营业收入 8467.90 亿元, 营业利润 1046.58 亿元。其中, 娱乐场所 67367 个, 从业人员 54.25 万人, 全年营业收入 535.50 亿元, 营业利润 71.55 亿元; 互联网上网服务营业场所 116809 个, 从业人员 31.19 万人, 全年营业收入 243.85 亿元, 营业利润 41.28 亿元; 演出市场单位 22944 个, 从业人员 49.94 万人, 全年营业收入 1551.87 亿元, 营业利润 134.80 亿元; 艺术品经营机构 6036 个, 从业人员 2.44 万人, 全年营业收入 89.30 亿元, 营业利润 20.30 亿元; 经营性互联网文化单位 7002 家, 从业人员 26.78 万人, 全年营业收入 6035.15 亿元, 营业利润 776.20 亿元。

2020 年末, 全国共有文化市场经营单位 20.89 万家, 从业人员 160.91 万人, 全年营业收入 9967.49 亿元, 营业利润 1699.70 亿元。其中, 娱乐场所 6.54 万个, 从业人员 53.23 万人, 全年营业收入 419.25 亿元, 营业利润 5.33 亿元。互联网上网服务营业场所 10.62 万个, 从业人员 24.71 万人, 全年营业收入 181.53 亿元。演出市场单位 2.23 万个, 从业人员 49.52 万人, 全年营业收入 2157.50 亿元, 营业利润 351.15 亿元。艺术品经营机构 0.53 万个, 从业人员 1.94 万人, 全年营业收入 71.99 亿元, 营业利润 9.29 亿元。经营性互联网文化单位 0.97 万家, 从业人员 31.49 万人, 全年营业收入 7137.22 亿元, 营业利润 1331.13 亿元。

56. 2020 年末, 全国文化市场经营单位数量较 2018 年末( )。
- A. 增加了 5% 以内                      B. 增加了 5% 以上  
C. 减少了 5% 以内                      D. 减少了 5% 以上
57. 如按期初和期末从业人数的平均值来计算平均从业人数, 则 2020 年全国文化市场经营单位平均每名从业人员创造的营业收入约为多少万元? ( )
- A. 61                                      B. 70  
C. 79                                      D. 88
58. 2020 年末, 平均每个演出市场单位的从业人员数约是经营性互联网文化单位的多少倍? ( )
- A. 0.3                                      B. 0.7  
C. 1.5                                      D. 3.1
59. 将①娱乐场所、②演出市场单位、③艺术品经营机构和④经营性互联网文化单位按 2020 年利润率(利润率=营业利润÷营业收入×100%)从高到低排列, 以下正确的是( )。
- A. ②③④①                              B. ②④③①  
C. ④②③①                              D. ④③②①
60. 以下饼图反映了 2019 年全国娱乐场所、互联网上网服务营业场所、演出市场单位、艺术品经营机构和经营性互联网文化单位哪一指标的数值占所有文化市场经营单位总体数值的比重? ( )



- A. 营业收入
- C. 年末单位数

- B. 营业利润
- D. 年末从业人数

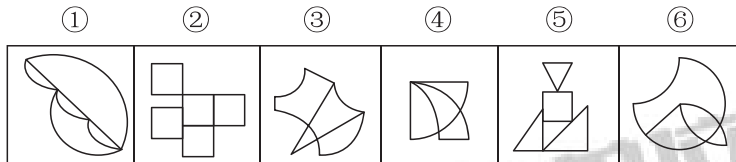
## 第四部分 判断推理

(共 35 题)

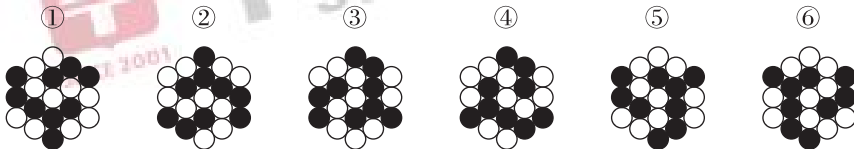
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

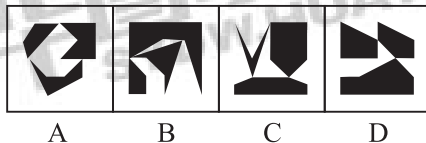
61. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是( )。



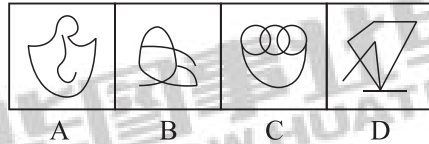
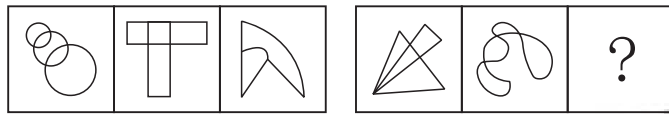
- A. ①②④,③⑤⑥
  - B. ①②⑤,③④⑥
  - C. ①③⑤,②④⑥
  - D. ①③⑥,②④⑤
62. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是( )。



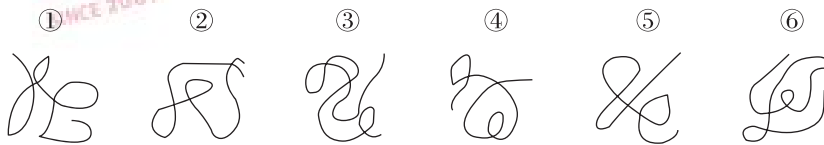
- A. ①②⑤,③④⑥
  - B. ①②⑥,③④⑤
  - C. ①③④,②⑤⑥
  - D. ①③⑤,②④⑥
63. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。( )



64. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。( )



65. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是( )。



- A. ①②③, ④⑤⑥  
 B. ①②④, ③⑤⑥  
 C. ①③⑤, ②④⑥  
 D. ①④⑤, ②③⑥

二、定义判断。每道题先给出定义,然后列出四种情况,要求你严格依据定义,从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意:假设这个定义是正确的,不容置疑的。

请开始答题:

66. 空白恐惧症是指一旦发现自己没有任何事务安排和计划,一片“空白”,就会感到不安、恐慌,硬要找点事情做或虚假做事的一种焦虑状态,其成因通常是对于别人在社交平台上所展示的“充实”状态感到不安。

根据上述定义,下列属于空白恐惧症的是:

- A. 晚自习后,同学要去图书馆继续学习,小林觉得回去也不能立刻休息,于是也和同学去了图书馆  
 B. 暑假期间,小丽看到朋友发的带娃出游的照片,想到自己很少有时间能够带孩子出游,觉得很歉疚  
 C. 小明跟朋友一起无所事事闲逛了一天,觉得自己浪费了时间,虚度了大好的光阴,突然感觉很焦虑  
 D. 小方看到同事在朋友圈分享了每周计划,而自己却没什么安排,担心被落下,于是报了并不需要的培训班

67. 快餐文化是指追求速成、通俗、短期流行,不注重深厚积累和内在价值的文化思潮和文化现象,是人们生活节奏加快的产物。

根据上述定义,下列属于快餐文化的是( )。

- A. 方便面以其便宜、好吃、方便、保存时间长,而广受人们的欢迎  
 B. 家长为了自己的孩子能够赢在起跑线上,焦虑不已,抢报各种兴趣培训班  
 C. “五分钟看大片”通过在短时间内让受众了解影视剧情而深受年轻人的欢迎

D. 学生利用思维导图的方式,可以快速掌握学科知识,提高学习的效率和效果

68. 句法造词法是指按照造句的规则来创造新词的方法。可分为主谓式(例如“地震”“日食”)、动宾式(例如“下岗”“督学”)、并列式(例如“师生”“褒贬”)、偏正式(例如“飞快”“绿叶”)和补充式(例如“提高”“照亮”)形式。有些运用句法造词法构成的词语可综合使用上述两种或两种以上形式。

根据上述定义,下列词语没有综合运用上述形式的是( )。

- A. 文具店  
B. 脱粒机  
C. 辅导班  
D. 国营厂

69. 在情绪 ABC 理论中,A 表示诱发性事件;B 表示个体针对此诱发性事件产生的一些信念,即对这件事的一些看法、解释;C 表示个体产生的情绪和行为的结果。该理论认为,事件 A 只是引发情绪和行为后果 C 的间接原因,而引起 C 的直接原因则是个体对事件 A 的认知和评价而产生的信念 B。

根据上述定义,下列最符合情绪 ABC 理论的是( )。

- A. 甲、乙两人同时被丙所骗,生性乐观的甲认为吃一堑长一智,而乙则为自己的轻信懊恼不已  
B. 甲玩游戏到深夜,第二天起来迟了,急忙打车去上班,结果还是迟到了,他抱怨出租车司机技术不熟练、态度还恶劣  
C. 甲、乙两人去看国际画展,喜欢中国传统绘画的甲认为《向日葵》《星空》等毫无美感,简直就是涂鸦之作,而乙看得流连忘返  
D. 甲、乙两人应聘后均未被录用,甲无所谓,而乙伤心欲绝,因为甲认为,这次应聘只是一试,增加临场经验;而乙则是多日准备,志在必得

70. 功能医学从个体的遗传、环境、心理、生活方式和生理的联动关系入手,通过研究个体由生理功能下降到病理改变的发病过程,来判断功能变化程度、疾病的发展进程,找出功能下降及疾病产生的原因,做到早期发现疾病及预防未来疾病的发生。

根据上述定义,下列不符合功能医学理念的是( )。

- A. 专注于个性化治疗干预方案  
B. 强调病理诊断,药物是最佳手段  
C. 没有临床疾病不等于处于健康状态  
D. 关注整体功能变化,而非仅针对疾病

71. 生态产品是由生态系统自然生产或人类社会劳动生产,或由两种生产共同作用提供的,能维系生态安全、保障生态调节功能、提供良好人居环境的,满足人民日益增长的美好生活需要的产品或服务。

根据上述定义,下列不属于生态产品的是( )。

- A. 某城市人工湿地中流淌的对生活污水和工业废水再生利用的再生水  
B. 平均水深 7 米多,水草繁盛候鸟成群,水色清澈、景色旖旎的可鲁克湖  
C. 集自然景观和民族风情于一体,面积 152 平方公里的坎布拉国家森林公园  
D. 利用橡胶树上采集的橡胶制成的物美价廉、安全系数高的汽车专用轮胎

72. 火性思维指的是个人对待所遇到的人或者事所采取的基本行动策略是首先根据一些规范或者要求来对其进行评价,并据此采取相关匡正行为;水性思维指的是个人对待所遇到的

人或者事所采取的基本行动策略是首先对其进行理解,并据此采取顺势而为的行为。

①小陈在小区看到一些家长纵容孩子在草坪上随意奔跑,他急忙走过去对其家长进行善意的提醒,得到了家长的理解

②对于在菜市场门前随意摆摊设点的商贩,菜市场管理人员小赵根据领导的要求让他们到固定摊位售卖

③一辆轿车突然停在正常行走的小陆面前,小陆正要上前理论,爸爸急忙提醒他,可能车主是有急事,我们就多理解一下,绕开走吧

根据上述定义,下列判断正确的是( )。

- A. ①中小陈是火性思维,③中小陆爸爸是水性思维
- B. ①中小陈是水性思维,③中小陆爸爸是火性思维
- C. ②中小赵是火性思维,①③中小陈和小陆爸爸是水性思维
- D. ①②中小陈和小赵是火性思维,③中小陆爸爸是水性思维

73. 电子对抗是指敌对双方为削弱、破坏对方电子设备的使用效能,保障己方电子设备发挥效能而采取的各种电子措施和行动。电子对抗的形式包括电子对抗侦察、电子防御等,其中电子对抗侦察是搜集敌方电子设备信息的侦察;电子防御是在敌方实施电子对抗的情况下,为保障己方电子设备和电子系统发挥效能而采取的措施和行动。

根据上述定义,下列没有体现上述两种电子对抗形式的是( )。

- A. 通过无线电技术侦听敌方雷达,识别其所在位置,获取该雷达技术参数
- B. 通过为战机涂抹特殊材料,使其平面反射面积缩小,使敌方雷达无法探测到
- C. 受到反雷达导弹攻击时,利用多部雷达组网发射信号,使导弹无法定位而偏离方向
- D. 通过水声设备对敌方声呐、声制导武器的声信号进行截收,确定目标类型和部署数量

74. 命令性规范和禁止性规范都是义务性规范。命令性规范,是指规定人们的积极义务,即人们必须或应当作出某种行为的规范;禁止性规范,是指规定人们的消极义务(不作为义务),即禁止人们作出一定行为的规范。

①禁止用任何方法对公民进行侮辱、诽谤和诬告陷害

②行为人和相对人恶意串通,损害他人合法权益的民事行为无效

③公安机关拘留人的时候,必须出示拘留证

④对当事人的同一个违法行为,不得给予两次以上罚款的行政处罚

根据上述定义,下列说法正确的是( )。

- A. ①④属于命令性规范
- B. ②③属于禁止性规范
- C. ②④属于禁止性规范
- D. 只有③属于命令性规范

75. 电影场面调度是指在剧本提供的人物动作、场景视觉角度等基础上,结合实际拍摄条件,进行的有关演员或摄影机活动位置的调度。通过调度,可以起到刻画人物性格、表现人物关系、渲染场面气氛、交代时空间隔等作用。

根据上述定义,下列体现了电影场面调度的是( )。

- A. 采用特殊剪辑手法,让处于不同时空的人物同时呈现在同一个画面上
- B. 跟拍演员从进门一直走到房子深处的角落,用透视关系表现空间感
- C. 设置充满阳光的布景,播放欢乐的音乐,映衬出电影主人公明媚的心情
- D. 通过拍摄演员两次见到某人的表情变化,体现其对该人不断加深的好感



三、类比推理。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题:

76. 闭门:造车  
A. 抛砖:引玉  
C. 冷言:冷语  
B. 震耳:欲聋  
D. 曲高:和寡
77. 汽锅鸡:竹筒饭  
A. 螺蛳粉:东坡肉  
C. 铁板烧:三杯鸡  
B. 瓦罐鱼:小笼包  
D. 盐水鸭:担担面
78. 泰山北斗:德高望重  
A. 天罗地网:防范严密  
C. 人才辈出:卧虎藏龙  
B. 钟鸣鼎食:金玉满堂  
D. 珠联璧合:关系亲密
79. 口若悬河:喋喋不休  
A. 好高骛远:高瞻远瞩  
C. 独占鳌头:鹤立鸡群  
B. 能言善辩:巧舌如簧  
D. 百无聊赖:兴趣索然
80. 近乡情更怯:不敢问来人  
A. 空山不见人:但闻人语响  
C. 君自故乡来:应知故乡事  
B. 松下问童子:言师采药去  
D. 至今思项羽:不肯过江东
81. 大脑:思考:思想  
A. 心脏:跳动:血液  
C. 芯片:编程:软件  
B. 肺脏:呼吸:空气  
D. 车床:切削:产品
82. 信用卡:借记卡:银行卡  
A. 针织物:机织物:纺织物  
C. 交叉路:丁字路:十字路  
B. 保守派:激进派:两面派  
D. 轩辕台:越王台:主席台
83. 股票:走势图:交易信息  
A. 心脏:心电图:心脏结构  
C. 海拔:地平线:地面起伏  
B. 的士:计价器:运营范围  
D. 企业:利润表:经营情况
84. ( ) 对于 蜡笔 相当于 照片 对于 ( )  
A. 铅笔 相片  
C. 文具 相册  
B. 图画 相机  
D. 毛笔 图像
85. 沟沟坎坎 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 排场  
A. 困难 风风光光  
C. 山山水水 阔气  
B. 河流 红红火火  
D. 磕磕绊绊 奢华

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述,这段陈述被假设是正确的,不容置疑的。要求你根据这段陈述,选择一个答案。

请开始答题:

86. 考古人员在河南安阳洹河北岸的殷墟商王陵及周边区域新勘探发现东西两个围沟及 400 余座祭祀坑。这两个围沟均围绕在殷商大墓外围,相距 40 米。在东围沟东段以东、南段以南,存在大范围空白区域,极少发现商代晚期遗存。考古人员由此推测,不仅商王陵园区存在明确规划,陵园外围也有较大范围被划入缓冲区,禁止一般人占用。以下哪项如果为真,最能支持上述考古人员推测? ( )
- A. 在商王陵大墓内,没有发现商代晚期遗存
  - B. 在商王陵园外围区域,基本不会发现商代晚期遗存
  - C. 大量发现商代晚期遗存的区域,当时均被一般人占用
  - D. 发现商代晚期遗存的区域,均处于商王陵园的外围区域
87. 某论坛有人发帖:“人类正常体温  $37^{\circ}\text{C}$  已成历史,自 19 世纪以来,人类体温下降了  $0.4^{\circ}\text{C}$ ,而体温每下降  $1^{\circ}\text{C}$ ,免疫力就会下降 30%;而体温每上升  $1^{\circ}\text{C}$ ,免疫力就会提高 5—6 倍。”因此有网友担心,自己体温始终低于正常标准,这意味着自己的免疫力也低于常人。以下哪项如果为真,最能质疑该网友的担心? ( )
- A. 人类体温是否自 19 世纪以来下降了  $0.4^{\circ}\text{C}$ ,目前并无权威统计数据支持
  - B. 体温越高,就会激活人体内更多的免疫细胞,从而更好地歼灭入侵的病原微生物
  - C. 正常体温标准是根据多数人的测量结果而来,每个人的体温存在差异属于正常现象,对健康并无影响
  - D. 一般正常体温为腋下温度  $36—37^{\circ}\text{C}$ ,舌下温度为  $36.3—37.2^{\circ}\text{C}$ ,直肠温度为  $36.5—37.7^{\circ}\text{C}$ ,体位不同,有所差异
88. 科学家选择了两块“受伤的雨林”——原生雨林被砍光,在失去土壤韧性后又被用来放牧,最终长满了一种被称为“栅栏草”的入侵植物,原生雨林没有机会喘息与再生。研究人员将其中一块地均匀覆盖上近半米的咖啡果肉,另一块土地则什么也不做,任其自然。两年之后,两块地发生了迥然不同的剧变:被咖啡果肉覆盖的那块,“栅栏草”已经完全消失,取而代之的是本应属于这里的热带树种的年轻树冠;而另一块地则依然被“栅栏草”霸占着。由此可见,咖啡果肉有助于热带雨林的生态恢复。以下各项如果为真,除哪项外均能支持以上结论? ( )
- A. 覆盖咖啡果肉是一次“集中施肥”的过程,能够使土地更有韧性,生产恢复能力更佳
  - B. 咖啡果肉是制作咖啡豆后的废料,其味道会吸引食草型动物前来觅食,改变周边的环境
  - C. 咖啡果肉中富含碳、氮、磷等植物生长所需要的营养成分,能够为雨林修复按下“加速键”
  - D. 半米高的咖啡果肉会形成密不透风的“隔绝层”,在重压之下“栅栏草”被抑制生长,窒息死亡
89. 集团研发部的 40 人都吃苦耐劳,他们均具有博士学位;有些员工已经获得多项发明专利,还有些员工甚至获得了国家科技发明大奖。研发部已经成为集团发展的核心力量。根据上述信息,关于该集团研发部,可以得出以下哪项? ( )



- A. 获得国家科技发明大奖的员工均吃苦耐劳  
B. 获得多项发明专利的员工也获得了国家科技发明大奖  
C. 获得国家科技发明大奖的员工是集团发展的核心力量  
D. 这些博士要么获得多项发明专利,要么获得了国家科技发明大奖
90. 与劳动、资本、技术等要素一样,所有数据财产都属于信息时代的经济要素。只有明确数据财产的权属,才能建立和完善数据要素市场。只有建立数据财产制度,才能充分调动数据处理者在数据开发利用和流通中的积极性,并且才能使静态的数据资源在动态流转中跃变为具有经济价值的资产。只有数据资源真正成为具有经济价值的资产,才能推动数据产业的发展,并且才能实现经济的数字化转型。  
由此可以推出( )。
- A. 一旦明确了数据财产的权属,就能建立和完善数据要素市场  
B. 静态的数据资源只有在动态流转中才能跃变为具有经济价值的资产  
C. 若数据资源未能真正成为具有经济价值的资产就不能实现经济的数字化转型  
D. 数据财产制度建立起来了,数据处理者在数据开发利用和流通中的积极性就能充分调动起来
91. 近期,某人生吃龙虾,结果导致细菌感染,幸亏抢救及时,暂时脱离了生命危险。所以,生吃龙虾一定要慎重,谨防细菌感染。  
以下哪项与上述论证形式最为类似?( )
- A. 不识庐山真面目,只缘身在此山中  
B. 近墨者黑,近朱者赤。年轻人交友一定要慎重  
C. 春种一粒粟,秋收万颗子。生命皆是如此,循环往复  
D. 以天下之所顺,攻亲戚之所畔,故君子有不战,战必胜矣

根据以下材料,回答 92-93 题。

节俭一直是中华民族的传统美德。随着经济社会的发展,人们对物质的要求越来越高,“月光族”“啃老族”早已屡见不鲜。然而,近年来,情况也正在发生着悄然变化。遵循“省钱而不降品位,省钱而不失时尚,省钱而不减体面”原则的“新节俭主义”开始被越来越多年轻人所推崇和青睐。对此,网络上出现了各种不同的声音。

网友 1:“新节俭主义”首先需要你会省钱,能省钱,这也并不是件容易的事情,所以推崇不代表践行。

网友 2:我们家不允许剩饭,这是传承的家风,无论传统节俭还是“新节俭主义”,都是勤俭节约美德的体现。

网友 3:“新节俭主义”强调量入为出、“把钱用在刀刃上”,是一种返璞归真、更成熟、更健康的消费理念。

网友 4:节俭并非只为了省钱,更是用环保的理念去生活,就像你买下一本二手书的同时,也为地球减轻一份重量,这也是“新”的一个体现。

网友 5:“新节俭主义”源于社会生活压力,年轻人深感生活的不易,因此奉行“新节俭主义”。

网友 6:就应该像传统节俭一样什么都省,“新节俭主义”说什么“该花的就花”,这实际上是浪费的一种托辞。



## 第五部分 综合分析

(共5题)

所给出的文字资料均有若干个问题要你回答。你应该根据资料提供的信息进行分析、判断和处理,并从每道题所给的四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

根据所给资料,回答96—100题。

宋人高承在《事物纪原》中介绍“钱陌”,说“自古用钱,贯皆以千,百皆以足”。“钱陌”就是指串起来的一百文钱。中国古代基本上以金、银、铜钱为主要货币,每一百文钱串成钱串,方便计量与携带,因此“陌”就成为计算钱数的单位,指一百文钱。但是,早在南朝梁武帝时期,就曾以八十、七十甚至三十为陌,至唐、五代时期,这种现象也不同程度地存在。

宋代实行铜本位制,以铜钱为主要货币。随着商品经济迅猛发展,钱币铸量不足,“钱荒”成为宋代特有的社会经济现象,因而普遍采用“以不足一百文的钱当作一百文来计算和使用”的办法,称为“短陌”,而把“足数满百”(足陌)称为“十足钱”。“短陌”的数额,依当时当地的具体情况而定,随意性较大。宋朝政府曾有以“七十七陌”统一“短陌”的计划,但未能实现。

孟元老《东京梦华录》介绍北宋末年开封城中的货币流通情况,其中“都市钱陌”,包括以下几种形式:

“官用七十七”是以七十七文为“陌”,相当于对“足陌”打了七折,是“都市钱陌”中实际钱币数量最多的一种,“含金量”最高。与官府相关的经济行为大多采用这一标准,故称“官陌”。

“街市通用七十五”是以七十五文为“陌”,是北宋东京城经济活动中普遍采用的标准,称为“市陌”。

“金银七十四”是金银行的“行陌”。北宋时期,金银主要用于铸造器皿和装饰装潢,并不作为货币使用,但仍被视为重要的支付手段和贮藏手段,有时甚至作为价值尺度。当时有专门从事金银买卖的店铺。这一行业所用“钱陌”标准低于“官陌”和“市陌”,应与交易数额巨大有关。

“鱼、肉、菜七十二陌”,这一标准的使用范围相当于菜市场,属于“行陌”之一。这一行业的交易有如下特点:频繁发生,但数额通常不会很大;买主基本上是普通市民,手中货币存量有限;交易活动为民生所必需。

“珠珍、雇婢妮、买虫蚁六十八”,观其所列交易种类,这种“钱陌”应该适用于购买奢侈品、雇佣奴婢以及花鸟虫鱼等宠物交易。这类交易通常不会发生在普通市民之间,不是基本生活所需,单笔交易数额可能相对较大。

“文字五十六陌”是“折扣最高”的“钱陌”,或者说是“含金量最低”的钱币,适用于提供文字服务的行业。“行陌”数额在某种程度上是供需双方讨价还价的结果,是供需关系的反映,由此可推知,北宋时期文字行是一个买方主导的市场,读书人的文字不值钱。

“短陌”是中国古代铜本位货币体系所特有的现象,很早就出现在经济活动中。关于出现

原因,学界认识不一,其最初原因与采用铜币形式但铸币权不统一有关。此后发展中,又复合了产铜量与钱币铸造量无法满足交易需求、商业行为中奸诈之人恶意“取人长钱,还人短陌”从而获利、政府有意以之作为克扣手段来增加财政收入、市场中的通货膨胀导致点检钱数困难因而以贯论钱等复杂因素。唐代政府曾将不足数的“短陌”钱定为非法,予以打击,但是唐宪宗时期,政府筹措军费以平定藩镇叛乱,采用从“足陌”钱中抽取一定数额以补军费的权宜之计,使得市场流通的“陌钱”不足数。经过晚唐五代,“短陌”成为官方承认的常态形式,并为宋代政府所继承。

宋代钱币陌数混乱,使得钱数计算非常麻烦。人们在用钱时,\_\_\_\_\_,特别是“足陌”与“短陌”间的换算,几乎成为必备能力。不过这种换算并不像加减法那样简单,是一种专门算术知识,并非人人都能掌握,即使在官方和文化人中,也经常出现换算错误。

但是,从货币发展角度来看,“短陌”的实行,使得货币作为价值尺度,充当一般等价物的意义逐渐淡化,作为流通手段的职能得到凸显,这成了纸币这一货币符号在经济生活中出现的基础。

96. 根据这篇文章,下列说法正确的是( )。

- A. 宋朝政府以“七十七陌”统一“短陌”
- B. 唐代政府曾经规定钱必须“足陌”,否则即为非法
- C. 五代时期的官府最早“以八十、七十甚至三十为陌”
- D. 南朝官府以“取人长钱,还人短陌”来增加财政收入

97. 宋代钱币陌数混乱,使得钱数计算十分麻烦。\_\_\_\_\_,特别是“足陌”与“省陌”之间的换算,几乎成为必备技能。不过这种换算并不像加减法那样简单,是一种专门算术知识,并非人人都能掌握。即使在官方和文化人中,也经常出现换算错误。

填入横线处最恰当的一句是( )。

- A. 经常面临不同陌制之间的换算问题
- B. 需要随行就市确定钱币的实际数目
- C. 总要事先了解钱币数量的计算方法
- D. 可能并不清楚行业所依循陌制的标准

98. 下列哪一说法与原文相符?( )

- A. “短陌”的合法化发生在北宋中晚期
- B. 古代的铜币流通必然带来“短陌”现象
- C. 纸币在宋代的出现成为“短陌”现象的推手
- D. 货币短缺是宋代“短陌”现象产生的根本原因

99. 《东京梦华录》中提到冬季从黄河运到东京鱼市售卖的鱼“每斤不上一百文”,那么当时买一斤鱼最多只需付多少钱?( )

- A. 七十二文
- B. 七十四文
- C. 七十五文
- D. 七十七文

100. 最适合做这篇文章标题的是( )。

- A. 中国古代的货币制度
- B. 北宋东京城中的“钱陌”
- C. 困扰北宋王朝的“钱荒”
- D. 铜本位制下的货币流通